









	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X682F1GEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805X682F1GEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X682F1GEC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2691 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805X682F1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2691 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X682F1GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X682F1GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X681M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X682F2GEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 1%</p>
 <p><b>C0805X682F1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X681M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X681M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X681M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 50V ULTRA STA</p>

### C0805X682F1GEC Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C0805X682F1GEC Datenblatt	C0805X682F1GEC-Datenblätter	C0805X682F1GEC PDF	KEMET C0805X682F1GEC
C0805X682F1GEC Electronic	C0805X682F1GEC-Komponenten	C0805X682F1GEC-Verteiler	C0805X682F1GEC-Bild	C0805X682F1GEC-Teil
C0805X682F1GEC Preis	C0805X682F1GEC Hersteller	C0805X682F1GEC Bild	C0805X682F1GEC Aktie	C0805X682F1GEC Inventar
C0805X682F1GEC Neu	C0805X682F1GEC Original	C0805X682F1GEC garantiert	C0805X682F1GEC RFQ	C0805X682F1GEC Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited